

(正面)

仕様 型式の呼び FFR-702RX 回転霧化式·強制給排気形·強制対流形 種類 点火方式 電気点火 使用燃料 灯油(JIS 1号灯油) 最小 燃焼状態 最大 燃料消費量 8. 13kW(0. 79L/h) 2. 47kW(0. 24L/h) 熱効率 86.0%(エネルギー消費効率、区分名:B) 86.0% 2. 12kW(1, 820kcal/h) 暖房出力 6. 98kW(6, 000kcal/h) 860/860W(点火時) 定格消費電力 最大 8/8W 燃焼時 40/38W (50/60Hz) 待機時消費電力(50/60Hz) 1. 0/1. 0W 高さ:595mm、幅:690mm、奥行:195mm 外形寸法 23kg 質量 100V, 50/60Hz 電源電圧及び周波数 制御基板: 7A、電源: 10A、スイッチング電源: 4A 電流ヒューズ FWT-6Z 給排気筒の型式の呼び 給排気筒の呼び径 D40 給排気筒径 60mm 80~85mm 給排気筒の壁貫通部の孔径 給排気筒の適応壁厚 12~25cm 排気温度 260℃以下(最大燃焼時) 安全装置 対震自動消火装置、過熱防止装置、燃焼制御装置 停電安全装置、点火安全装置、不完全燃烧防止装置 その他の装置 排気筒外れ検知装置、油切れ検知装置 附属品 置台(1)、給排気筒セット(1)、排気管断熱カバー(1)、ストッパーリング(1)、 ワイヤーバンド(大)(1)、ワイヤーバンド(小)(2)、脚カバー(2)、 壁固定金具(1)、4×12タッピンねじ(1)、 取扱説明書(保証書付)(1)、工事説明書(1)、特定保守製品説明書(1)、

所有者票(1)、保護シール(1)

背面カバー(HMK-70RX)

別売品

燃材を使用する場合は 30cm以上とする。

(側面)

排ガスが滞留しないように 2方向は開放とすること。

品名	FFR-702RX-S2				形式	
承 認	検 図	設計	尺 度		図面番号	WY3-0454
	A Comp		Free	単位 mm	サン	ポット株式会社